

II 165e-6a (2 atlant. Inseln), ballon de *Servance* (Bogesen) IV 635m, *Servatius* I 138m (Tag), *Servet* (Michael, 1509-53) II 491e (Ptolemäus, Lyon 1535); *Servius* I 463m (Silensbild aus parischen Marmor, ad Virgil Aen.), II 410e-1a (Ebbe u. Flut im Bernstein-Meer); *serw kohi* (pers. Cypresse) II 132e

**Sesamum* II 189m, *Sesarga* (Salomonis-Insel) IV 420m (Bustan), *Sesoofsis* (= Sesostris) II 159a | *Sesostris* (= Ramses - Miamen) II [157me, 8e-9a; A. 406ell-7m], 174m: *Canal* II 204m :| *Martin Sesse* IV 565e (n. it Malaspina, Jorullo) | *Set* (ägypt. Merkur) III 490e; *Seth* III 206ell, 7a; *Setos* (Seti; ägypt. Kön.) II 157e, S. II: II 407m | *Le Seur* (Thom., 1703-70) und *Jacquier* (François, 1711-88): *Newton principia math.* III 32e, 582m || *Severus* 1) Alexander S. (geb. 205, reg. 221-235 p. Chr.) I 395e (? -unter Sev.), III 471a (Zeit); 2) *Cornelius S.* (röm. Dichter zu Ovid's Zeit; pseudon. *Lucilius jun.*: s. d.). II 109a (*Gedicht Aetna*) | 3) *Septimius S.* (Kaiser, reg. 193-211 p. Chr.): unter ihm II 204e, 429m, 438e; IV 605a || *Madame de Sévigné* (Marie de Rabutin-Chantal, marquise de S.; 1627-96) II 125e-6a (bes. Briefe) | *Serilla*: astron. Schule II 296e; *axarafe* I 469e, II 56e; [Buch gebrückt] II 488m, 9e; *casa de contratacion* II 490a; [daher gebt.] II 471a, 482e, 8m, 491e; IV 54e; in S. II 492a, 3m; *Municip.* V 26am, [Pers. da] II 492a :| *Sewalik-Hügel* (des Himalaya) I 292me, *Sewernoi* (am ob. Irtysch) V 84m | *Sextant* III 355e: *colossaler* III 107me, 117a; *Spiegel*. II 335a (erfundene), III 131e | *Sextus Empiricus*: *Anaxagoras* V 21a, *Aristoteles* II 107a; *adv. astrologos* II 437a, *adv. physicos* II 107a; *Pyrrhoniarum hypotyphoseon libri* V 21a, *Strahlenbrechung* II 437a :| *Seyffarth* (Gustav, geb. 1796) III 478m (ägyptische Hymnen)

**Shakespeare* (Will., 1564-1616): bes. *Naturbeschreibung* II [63e-64m], A. 125m) | *Shasty* mountains (nördl. Neu-Calif.) [*Tshashtl* IV 440e] IV 439e, 598m: *vulc.* Gestein IV 440e :| *Shatool* (Ostind.) I 44e-45a, *Shaw* (Peter, † 1763) II 516m (Fr. Bacon's philos. works), *Shawls* II 189m | *Shehallien* (Berg in Schottl.) I 424m, IV 31e: Dichtigkeit der Erde IV 32a, *Pendel* IV 31e, *Ablenkung* des Pendels I 424m | *Shepard* (Charles Upham, geb. 1805): *Meteorsteine* III 613a: *Bestandtheile* III (616e) 624e || *Shetland-Inseln*: eine Insel IV 28a; *Nordlicht* I 203a, 441e | B. *New-Sh.-Inseln* IV 411e, oder *Sild-Sh.-I.* IV 375e-6a (im atlant. Oc.): | *Short* 1) James (1710-68): Berg im Mond III 510m, *Reflectoren* III 78e, *Ring* des Saturn III 525m, *Venusemond* III 538e | 2) *Cap. Short* IV 377e (Berg im östl. Afr.) || *Shropshire* IV 373a [geogn.]

Siam: ständl. Veränder. der magnet. Abweichung IV 115m, 172a; [Ort da] IV 115m | *Meerbüsen von Siam* IV 583e

Sibirien (≠ nördl. Asien, = sibir. Continent; s. *Neu-Sib.*) [s. unterirbd. Eis, Bodeneis] I 319e, 377m; IV 46e-47a; B. *sibirisch* (*) [s. *Ural*] I 246a,